


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1410**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 18 z/of 08.08.2024

 <p>AB 1410</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa</p> <p>CENTRALNE LABORATORIUM, ODDZIAŁ W RADZYNIU PODLASKIM ul. Międzyrzecka 87, 21-300 Radzyń Podlaski</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<p>B/1; B/3; B/27; B/31</p> <p>K/1; K/3</p>	<p>Badania biologiczne i biochemiczne produktów rolnych, obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, drewna, gleby / Biological and biochemical tests of agricultural products, biological items and materials for testing, wood, soil</p> <p>Badania mikrobiologiczne produktów rolnych, materiałów biologicznych przeznaczonych do badań / Microbiological tests of agricultural products, biological items and materials for testing</p>

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1410 z dnia 01.01.2021 r.
Cykl akredytacji od 08.08.2024 r. do 30.08.2028 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1410 of 01.01.2021
Accreditation cycle from 08.08.2024 to 30.08.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Centralne Laboratorium, Oddział w Radzynie Podlaskim Laboratorium Fitosanitarne w Radzynie Podlaskim ul. Miedzyrzeczka 87, 21-300 Radzyń Podlaski		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Bulwy ziemniaka (<i>Solanum tuberosum</i>)	Obecność <i>Clavibacter sepedonicus</i> Test immunofluorescencji (IF) Test biologiczny Test patogeniczności Metoda hodowlana	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/97 (1), wrzesień 2009 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021
	Obecność DNA <i>Clavibacter sepedonicus</i> Metoda PCR Metoda RFLP	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/59 (2), marzec 2021 Wytyczne GIORiN CL.702.16.2022.1 z dnia 29.08.2022
Rośliny z rodziny różowatych (<i>Rosaceae</i>)	Obecność <i>Erwinia amylovora</i> Test DASI-ELISA	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/20 (2), wrzesień 2012, Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/101 (1), wrzesień 2010
	Obecność DNA <i>Erwinia amylovora</i> Metoda PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/20 (2), wrzesień 2012, załącznik 8
Gleba / Podłoża uprawowe	Obecność <i>Synchytrium endobioticum</i> Metoda przesiewania B	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/28 (2), czerwiec 2017
Gleba / Podłoża uprawowe	Obecność <i>Globodera pallida</i> <i>Globodera rostochiensis</i> Metoda ekstrakcji z zastosowaniem automatycznego ekstraktora cyst Metoda mikroskopowa	Instrukcja techniczna nr 1 wyd. 1 z dnia 07.09.2022 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021
	Obecność DNA <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> Metoda multiplex PCR	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/40 (5), październik 2021 Wytyczne GIORiN CL.702.7.2023.1 z dnia 30.03.2023
	Obecność <i>Longidorus</i> spp. i <i>Xiphinema</i> spp. Metoda ekstrakcji z zastosowaniem aparatu Oostenbrinka Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/119 (1), wrzesień 2013 Protokół diagnostyczny EPPO PM 7/145 (1), październik 2020 Protokół diagnostyczny ISPM 27 DP 11, 2016
Materiał roślinny, produkty roślinne, podłoża uprawowe	Obecność nasion chwastów i roślin pasożytniczych Metoda przesiewania i przeglądania	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 1 z dn. 24.08.2022
	Obecność <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <i>Cuscuta</i> spp. Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 4 wydanie 1 z dn. 24.08.2022 Protokół diagnostyczny GIORiN nr 3 wydanie 1 z dn. 24.08.2022
Materiał roślinny, produkty roślinne, podłoża uprawowe, owady – postaci dorosłe	Obecność roztoczy i owadów Metoda przesiewania i przeglądania Metoda makroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 1 wydanie 1 z dn. 24.08.2022
	Obecność <i>Rhizopertha dominica</i> Metoda mikroskopowa	Protokół diagnostyczny GIORiN nr 2 wydanie 1 z dn. 24.08.2022

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Rośliny¹⁾	Obecność bakterii ²⁾ Test immunofluorescencji (IF)	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) ³⁾ Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN ³⁾
Rośliny¹⁾ Gleba	Obecność grzybów i łęgniowców ²⁾ Metoda hodowlana Metoda pułapkowa Metoda mikroskopowa	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) ³⁾ Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN ³⁾ Procedury opracowane przez laboratorium ³⁾
Rośliny¹⁾	Obecność wirusów ²⁾ Metoda ELISA	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) ³⁾ Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN ³⁾ Instrukcje producenta ³⁾ Procedury opracowane przez laboratorium ³⁾
Rośliny¹⁾	Obecność DNA fitoplazm ²⁾ Metoda Nested PCR Metoda RFLP	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) ³⁾ Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN ³⁾ Instrukcje producenta ³⁾
Drewno Rośliny¹⁾	Obecność nicieni aktywnych ²⁾ Metoda ekstrakcji: Baermanna i jej pochodne Metoda mikroskopowa	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) ³⁾ Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) ³⁾ Protokoły diagnostyczne i instrukcje techniczne PIORiN i GIORiN ³⁾
	Obecność DNA nicieni ²⁾ Metoda PCR	Protokoły diagnostyczne EPPO (z serii PM 7) ³⁾ Protokoły diagnostyczne IPPC (z serii ISPM 27) ³⁾ Dokumenty badawcze EURL ³⁾ Protokoły diagnostyczne, instrukcje techniczne oraz wytyczne PIORiN i GIORiN ³⁾

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów.
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej).
- 3) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w: protokołach diagnostycznych EPPO, protokołach diagnostycznych IPPC dokumentach badawczych EURL, protokołach diagnostycznych i instrukcjach technicznych PIORiN i GIORiN, instrukcjach producenta, procedurach opracowanych przez laboratorium.

Wersja strony: A

Centralne Laboratorium, Oddział w Radzynie Podlaskim, Pracownia Zamiejscowa w Lublinie Pracownia Oceny Nasion ul. Diamentowa 6, 20-447 Lublin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Elastyczny zakres akredytacji		
Nasiona roślin	Czystość nasion w zakresie 0,1% – 100,0% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA – Rozdział 3 ¹⁾
Nasiona roślin	Zawartość nasion innych roślin w sztukach Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA –Rozdział 4 ¹⁾
Nasiona roślin	Zdolność kiełkowania nasion w zakresie 0% – 100% Metoda makroskopowa	International Rules for Seed Testing ISTA –Rozdział 5 ¹⁾
Nasiona roślin	Masa tysiąca nasion Zakres: (0,4 – 500,0)g Metoda wagowa	International Rules for Seed Testing ISTA –Rozdział 10 ¹⁾

Granice elastyczności:

- 1) Stosowanie zaktualizowanych metod opisanych w Międzynarodowych Przepisach Oceny Nasion ISTA (International Rules for Seed Testing ISTA)

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1410

Status zmian: wersja pierwotna - A

**Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 08.08.2024 r.